This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



Signature

PTO/SB/21 (08-03)
Approved for use through 08/30/2003. OMB 0651-0031
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE ct of 1995, no persons are required to respond t collection of information unless it displays a valid OMB control number Application Number 10/707,801 **TRANSMITTAL** Filing Date 01/13/2004 **FORM** First Named Inventor Yi-Cheng Yuan Art Unit (to be used for all correspondence after initial filing) Examiner Name Attorney Docket Number 3 OTMP0060USA Total Number of Pages in This Submission **ENCLOSURES** (Check all that apply) After Allowance communication Fee Transmittal Form to Technology Center (TC) Drawing(s) Appeal Communication to Board Licensing-related Papers Fee Attached of Appeals and Interferences Appeal Communication to TC Petition Amendment/Reply (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Petition to Convert to a After Final Proprietary Information Provisional Application Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Address Affidavits/declaration(s) Status Letter Other Enclosure(s) (please Terminal Disclaimer **Extension of Time Request** Identify below): Request for Refund Express Abandonment Request CD, Number of CD(s) Information Disclosure Statement Remarks Certified Copy of Priority Document(s) Response to the office action has been sent to the examiner by fax on 12/04/2003 Response to Missing Parts/ Incomplete Application Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53 SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT Firm Winston Hsu, Reg. No.: 41,526 Individual name Signature Date CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below. Typed or printed name Date

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

MAR 1 5 2004 Under the Paperw

PTO/SB/17 (10-03)

Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

FEE TRANSMITTAL for FY 2004

Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

(\$) U.UU	(\$)	0.00
-----------	------	------

porte to a controller of historical and on a deplay of the control inchise					
Complete if Known					
Application Number	10/707,801				
Filing Date	01/13/2004				
First Named Inventor	Yi-Cheng Yuan				
Examiner Name					
Art Unit					
Attomory Docket No.	OTMP0060LISA				

METH	OD OF PAY	MENT (check all that	t apply)	FEE CALCULATION (continued)						
Check Credit card Money Other None 3. ADDITIONAL FEES					ES .					
Deposit Account:					Large Entity Small Entity					
Deposit				Fee Code	Fee (\$)	Fee Code	Fee (\$)	Fee Description	Fee Paid	
Account Number	50-0801			1051	130	2051		Surcharge - late filing fee or oath	T CC T AIG	
Deposit Account	North Americ	ca International Patent	Office	1052	50	2052	25	Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet		
Name	authorized to	o: (check all that apply)		1053	130	1053	130	Non-English specification		
	(s) indicated be		verpayments	1812	2,520	1812	2,520	For filing a request for ex parte reexamination		
i= '		s) or any underpayment o	• •	1804	920*	1804	920*	Requesting publication of SIR prior to Examiner action		
:LJ ~	(s) indicated bel	low, except for the filing	fee	1805	1,840*	1805	1,840*	Requesting publication of SIR after Examiner action		
10 1110 11010 110		ALCULATION		1251	110	2251	55	Extension for reply within first month		
1. BASIC FI		ALCOLATION		1252	420	2252	210	Extension for reply within second month		
Large Entity S				1253	950	2253	475	Extension for reply within third month		
Fee Fee	Fee Fee	Fee Description	Fee Paid	1254	1,480	2254	740	Extension for reply within fourth month		
	Code (\$) 2001 385	Utility filing fee		1255	2,010	2255	1,005	Extension for reply within fifth month		
1002 340	2002 170	Design filing fee	-	1401	330	2401	165	Notice of Appeal		
1003 530	2003 265	Plant filing fee		1402	330	2402	165	Filing a brief in support of an appeal		
1004 770	2004 385	Reissue filing fee		1403	290	2403	145	Request for oral hearing		
1005 160	2005 80	Provisional filing fee		1451	1,510	1451	1,510	Petition to institute a public use proceeding		
	s	SUBTOTAL (1) (\$) 0	.00	1452	110	2452	55	Petition to revive - unavoidable		
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE				1453	1,330	2453	665	Petition to revive - unintentional		
Fee from					1,330	2501	665	Utility issue fee (or reissue)		
Total Claims Extra Claims below Fee Paid -20** = X = X					480	2502		Design issue fee		
Independent 3**-					640	2503		Plant issue fee		
Claims					130	1460	130	Petitions to the Commissioner		
		<u> </u>		1807	50	1807	7 50	Processing fee under 37 CFR 1.17(q)	 :	
Large Entity Fee Fee	Small Entity Fee Fee	<u>Fee Description</u>		1806	180	1806		Submission of Information Disclosure Stmt		
Code (\$)	Code (\$)		,	8021	40	802 ⁻	1 40	Recording each patent assignment per property (times number of properties)		
1202 18 1201 86	2202 9 2201 43			1809	770	2809	385	Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))		
1203 290	2203 145			1810	770	2810	385	For each additional invention to be		
1204 86	2204 43	** Reissue independer over original patent	nt claims	1801	770	2801	385	examined (37 CFR 1.129(b)) Request for Continued Examination (RCE)		
1205 18	2205 9	** Reissue claims in ex and over original par		1802	900	1802	900	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	eue	STOTAL (2) (\$)	0.00	Other	fee (sp	ecify) _				
**or number		BTOTAL (2) (\$) d, if greater; For Reissues		*Redu	iced by	Basic !	Filing F	ee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00		

SUBMITTED BY					(Complete (if applicable))
Name (Print/Type)	Winston Hsu	//	Registration No. (Attorney/Agent)	41,526	Telephone	886289237350
Signature		Windo	n Ha	N	Date	3/12/2198

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

De included on this form. Provide credit card information and authorization on P10-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box:1450, Alexandria, VA 22313-1450.



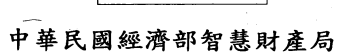
PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign app	lications:			
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO
092202468	Taiwan R.O.C	02/12/2003		
·				

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.





INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下)

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 <u>2003</u> 年 <u>02</u> 月 <u>12</u> 日 Application Date

申 請 案 號: 092202468

Application No.

申 請 人: 中強光電股份有限公司

Applicant(s)

인도 인도 인도 인도

局 Director General







發文字號: 09220933420

Serial No.

ये हि ये राज विच ये विच ये विच ये विच ये विच ये

申請日期:	IPC分類
申請案號:	

		4.
(以上各欄)	由本局填電	新型專利說明書
_	中文	可方便維修之背投影電視
新型名稱	英文	Facilitating maintenance of rear projection television
	姓 名 (中文)	1. 袁一誠 2. 陳俊堯 3. 曾湧泉
·	姓 名 (英文)	1. Yuan Yi-Cheng 2. Chen Chun-Yao 3. Tseng Yung-Chuan
創作人 (共4人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW 2. 中華民國 TW 3. 中華民國 TW
()(1)	住居所 (中 文)	1. 新竹科學工業園區新竹市力行路11號 2. 新竹科學工業園區新竹市力行路11號 3. 新竹科學工業園區新竹市力行路11號
	住居所 (英 文)	1. No 11, Li Hsing Rd, Science-Based Industrial Park, Hsinchu, R.O.C. 2. No 11, Li Hsing Rd, Science-Based Industrial Park, Hsinchu, R.O.C. 3. No 11, Li Hsing Rd, Science-Based Industrial Park, Hsinchu, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 中強光電股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. Coretronic Corporation
=	國 籍 (中英文)	1. 中華民國
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 新竹科學工業園區新竹市力行路11號 (本地址與前向貴局申請者相同)
٠,	住居所 (營業所) (英 文)	1. No 11, Li Hsing Rd, Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
	代表人 (中文)	1. 張威儀
	代表人(英文)	1. Wade Chang

中生产品。	
申請案號:	

一 明 未 劝 ·	w	
(以上各欄	由本局填電	新型專利說明書
	中文	
新型名稱	英文	
	姓 名(中文)	4. 康志忠
=	姓 名 (英文)	4. Kang Chih-Chung
制作人 (共4人)	國 籍 (中英文)	4. 中華民國 TW
	住居所 (中 文)	4. 新竹科學工業園區新竹市力行路11號
	住居所 (英 文)	4. No 11, Li Hsing Rd, Science-Based Industrial Park, Hsinchu, R.O.C.
三、申請人(共1人)	名稱或 姓 名 (中文)	
	名稱或 姓 名 (英文)	
	國 籍 (中英文)	
	住居所 (營業所) (中 文)	
	住居所 (營業所) (英 文)	
	代表人 (中文)	
	代表人 (英文)	

四、中文創作摘要 (創作名稱:可方便維修之背投影電視)

陸、英文創作摘要 (創作名稱: Facilitating maintenance of rear projection television)

A facilitating maintenance of rear projection television comprises a casing having a space, and a plurality of modular units installed in the space. At least one hole is dug in the casing surfaces. The modular units are maintained from the adjacent hole without need for removing the casing. Therefore, the process for maintaining the modular units inside of the casing is simply, and economizes the removal cost and space for maintaining.





四、中文創作摘要 (創作名稱:可方便維修之背投影電視)

伍、(一)、本案代表圖為:第___5__ 圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

2 殼 體 背投影電視 0 2 1 1 導引元件 2 1 2 2 容置空間 1 2 1 3 2 第一維修孔 1 第一維修蓋 4 2 1 5 2 二維修孔 第二維修蓋 1 6 2 1 7 第三維修孔 2 2 顯示螢幕 2 電子單元 光機單元 4 2 電源供應單元 5

陸、英文創作摘要 (創作名稱: Facilitating maintenance of rear projection television)



一、本案已向

國家(地區)申請專利

申請日期

案號

主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權

二、□主張專利法第一百零五條準用第二十五條之一第一項優先權:

申請案號:

日期:

三、主張本案係符合專利法第九十八條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之期間 日期:



五、創作說明 (1)

【新型所屬之技術領域】

本創作係有關投影電視,尤其係指一種可方便維修之背投影電視。

【先前技術】

而一般背投影電視多採用高功率且高光通量的放電 燈泡(discharge lamp),如:金屬鹵素燈泡(Metal Halide Lamp,MHL)及超高壓燈泡(ultra high pressure mercury arc Lamp,UHP),達到高亮度、高 實之影像輸出,然此類燈泡,為高是燈泡。高 命較短約,使用一段時間後即需更換;而電路板與電子 供應器係由電子元件所組成,經過一段時間使用亦 生損壞而需檢修,然習知之殼體結構於進行燈泡下 生損壞而需檢修,然別知之殼體結構於進行燈泡下 生損壞而需檢修,然別和之殼體結構於進行燈泡下 生損壞而需檢修更換時,需先將前框12及背蓋13 修更換,最後再依序將檢修元件、前框12及背蓋1





五、創作說明 (2)

裝回底座 1 1;以更換燈泡為例,則檢修時需先將整組光機取出,進行拆換燈泡後再裝回;因此,此維修方式將更動光機、反射鏡、顯示幕位置,而致影響其光路對正,且光機經常搬動易損害內部電子元件及光學元件;此外隨著背投影電視顯示尺寸日趨增加而重量隨之增加,因此,需搬動背蓋及前框方可進行維修之方式,將會增加搬運人力及維修所需之空間。

【新型內容】

本創作之一目的,係提供一種可方便維修之背投影電視,藉由設置維修孔於殼體上,可快速拆裝維修背投影電視其內部元件。

本創作之另一目的,係提供一種可方便維修之背投影電視,免去搬動背蓋或前框即能進行維修,而達到簡化維修步驟、節省搬運人力及維修空間。

本創作之又一目的,係提供一種可方便維修之背投影電視,利用模組式電子單元、光學組及燈泡組,使檢修電子元件或更換燈泡時,不致影響影像投射路徑,而維持最佳之投影品質。

為達上述目的,本創作之可方便維修之背投影電視,其包括一具有容置空間之殼體、至少一維修孔及設於殼體內之複數個模組化單元,維修孔係設於殼體表面並與容置空間相連通,維修孔外側設有相對應之維修蓋,模組化單元係相對維修孔而設置,其包括一電子單元、一燈泡組及一光學組,容置空間內固設有至少一導引元





五、創作說明 (3)

件而形成一滑道,電子單元周緣相對應導引元件設有導引片,該燈泡組包括一固定座與一螺設於固定座之活動座,該活動座具有一可拆裝之燈泡,當欲拆裝維修殼體內部元件時,僅需將欲檢修之模組單元其鄰近之維修蓋卸下,後經由維修孔即可快速進行拆裝工作。

【實施方式】

有關本創作為達到上述目的,所採用之技術手段及其餘功效,茲舉一較佳實施例,並配合圖式加以說明如下:

請參閱第3圖所示,係本創作之背投影電視20包 括一殼體? 1、及設於殼體21內部之複數個模組化單 元; 殼體 2 1內部具有一容置空間211,並於殼體2 1表面設有複數個與容置空間211相連通之維修孔 請參閱第4A圖及第4B圖所示,其中該殼體2 內部具有一容置空間211,並於容置空間2 1 1 內底 面2111設一導引元件212,該導引元件212係 為倒L型板件,且豎立固設於內底面2111而形成一滑 道,殼體21後側設一第一維修孔213且其外側蓋上 一第一維修蓋214,請參閱第5圖所示,殼體2 1 側 面設一第二維修孔215,該第二維修孔2 15之外侧 盖上一具有通風口2161之第二維修蓋2 16,平時 作為散熱進出風口,拆下維修蓋216即可作為拆裝內 部元件用途,請參閱第6A圖所示,殼體21前端面下 方設一第三維修孔217,且於其外側蓋上一第三維修





五、創作說明 (4)

蓋(圖未示);殼體21之前端面且於第三維修孔217上方設有一顯示螢幕22,並於影像光束投射於顯示螢幕22之路徑上設一反射鏡(圖未示),使影像光束可經反射鏡,成像於顯示螢幕22。

請參閱第4日圖所示,本創作係將背投影電視投射 影像所需之關鍵元件,模組化成複數個單元, 即 、光機單元24及電源供應單元25,並配置於 容置空間2 1 1內;其中該電子單元23包括一主機板 1 、及複數個插設於主機板231上之輔助模組, 有線電視用調諧 器 2 32,該電子單元23係設置 於殼體 2 1內後端且鄰近第一維修孔21 3之位置 子單元23底面周緣設有向外凸設一與導引元件2 相配合之導引片233及一固定用凸耳234,藉由殼 1之導引元件212形成之滑道導引, 而滑入殼體 1內部,後鎖固螺絲穿過凸耳234鎖 固於容置空 1 內底面 2 111而固定;再參閱第 5 圖所示, 2係鄰近第二維修孔215設置,並嵌設 該調諧器 2 3 於主機板 2 3 1 上,且該第二維修孔2 15孔徑係可供 2 2 3 穿過;而光機單元24係由一光學組2 1及一燈泡組242所組成,光機單元241係裝設於 1內前端,並使燈泡組242鄰近第三維修孔2 , 光 學 組 2 41包括分合光元件、光閥、鏡頭等光 學元件,請參閱第6日圖所示,而燈泡組242由一固 定座2421及一活動座2422組成,該活動座24





五、創作說明 (5)

2之內側裝設有一可拆換之燈泡2423,固定座2 2 1 係與光學組2 4 1 固設成一體,再將活動座 2 與固定座 2 4 2 1 係利用螺栓鎖固結合而成, 拆卸活動座242 2 進行燈泡242 3更换時, 並 不 變動到光學組241之位置,故可維持原有之影像投 另於活動座2422前端面設有一把手 ,以方便裝卸活動座242 2; 再參閱第4A圖及第 4 B 圖所示,而該電源供應單元25係設置於殼體2 1 內後側且鄰近第一維修孔213,且電源供應單元 一矩形體,並於底面靠維修孔2 13設置形成有凸耳 5 1 ,以供螺栓穿設鎖固於內底面2 1 1 1,且凸耳 & 2 3 4 靠近維修孔213可提供較大空間來使 用工具拆卸螺栓

當欲拆裝維修殼體21內部元件時,僅需將欲檢修 模組其鄰近之維修蓋卸下,後由維修孔即可進行拆裝工 ,檢修後再蓋上維修孔則可,詳而言之,再參閱第 A 圖及第4 B 圖所示,當欲維修電子單元23之主機 3 時, 先卸下第一維修蓋2 14,再旋下鎖固螺 ,後將電子單元23整個模組藉由導引元件2 12與 33之導引,而滑出容置空間2 1 1外,此時即 可進行維修,完成後再依序裝入即可;而當欲維 單元23之調諧器232時,先卸下第二維修 ,再將手伸入第二維修孔215內,使調諧 器 脫 離卡擊後取出,檢修後再裝回即可;當燈泡使用一段時





五、創作說明 (6)

間後,則需進行更換,此時將第三維修蓋卸下,使露出燈泡組242142418歳下固定座2421與營酒動座2422間之鎖固螺絲,再利用把手2422將衝動座2422拖出,即可更換燈泡2423,更強後再依序組回即;當谷線修電源供應單元25進行檢修。

以上所述,僅用以方便說明本創作之較佳實施例,本創作之範圍不限於該等較佳實施例,凡依本創作所做的任何變更,於不脫離本創作之精神下,皆屬本創作申請專利範圍。





圖式簡單說明

【圖式簡要說明】

第1圖,係習知背投影電視殼體結構圖。

第2圖,係習知背投影電視殼體結構爆炸圖。

第3圖,係本創作背投影電視之結構圖。

第4A圖及第4B圖,係本創作背投影電視拆裝電子單元之示意圖。

第5圖,係本創作背投影電視拆裝調諧器之示意圖。

第6А圖及第6В圖,係本創作背投影電視拆裝燈泡

之示意圖。

【圖號簡要說明】

背投影電視 20

設 體 2 1

容置空間 211

內底面 2111

導引元件 212

第一維修孔 213

第一維修蓋 214

第二維修孔 215

第二維修蓋 216

通風口 2161

第三維修孔 217

顯示螢幕 22

電子單元 23

主機板 231



圖式簡單說明

把手

調諧	器	2	3	2	
導引	片	2	3	3	
凸 耳		2	3	4	
光 機	單元	2	4		
光 學	組	2	4	1	
燈 泡	組	2	4	2	
固定	座	2	4	2	1
活 動	座	2	4	2	2
烙 泊		2	1	2	ર

電源供應單元 2 5 凸耳 2 5 1

2 4 2 4



六、申請專利範圍

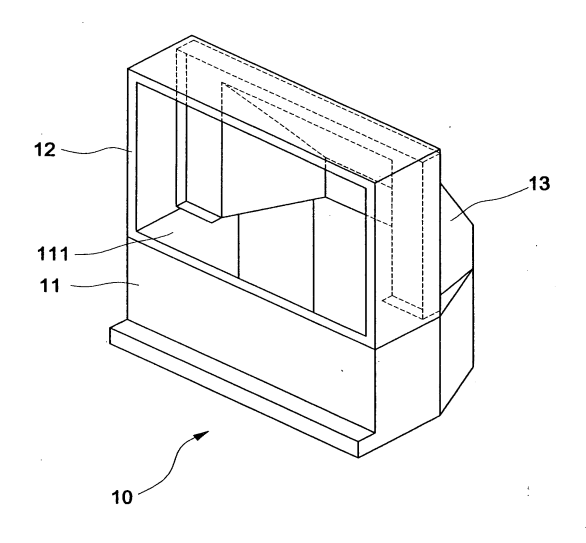
- 一種可方便維修之背投影電視,其包括:
 一般體,其內部具有一容置空間,並於該容置空間內固設有至少一導引元件;以及至少一維修孔,係設於該殼體表面,並與該容置空間相連通。
- 2、如申請專利範圍第1項所述之可方便維修之背投影電視,其中該維修孔外側設有相對應之維修蓋。
- 3、如申請專利範圍第2項所述之可方便維修之背投影電視,其中該維修蓋上具有通風口。
- 4、如申請專利範圍第1項所述之可方便維修之背投影電視,該導引元件係為倒L型板件,且豎立固設於容置空間而形成一滑道。
- 5、如申請專利範圍第1項所述之可方便維修之背投影電視,其中該容置空間內部包括複數個模組化單元
- 6、如申請專利範圍第5項所述之可方便維修之背投影電視,其中該複數個模組化單元係相對維修孔而設置。
- 7、如申請專利範圍第1項所述之可方便維修之背投影電視,其中更包括一燈泡組,且燈泡組係對應於該維修孔。
- 8、如申請專利範圍第7項所述之可方便維修之背投影電視,其中該燈泡組包括一固定座與一螺設於固定座之活動座,該活動座具有一可拆裝之燈泡。



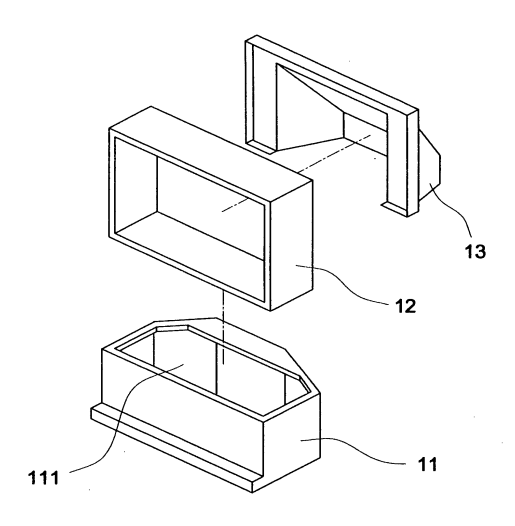
六、申請專利範圍

- 9、如申請專利範圍第1項所述之可方便維修之背投影電視,其中更包括一調諧器,且該調諧器係對應於該維修孔。
- 10、如申請專利範圍第1項所述之可方便維修之背投 影電視,其中該更包括一電子單元,且該電子單元 係對應於該維修孔。
- 11、如申請專利範圍第10項所述之可方便維修之背 投影電視,其中該電子單元之周緣依導引元件設有 至少一導引片。

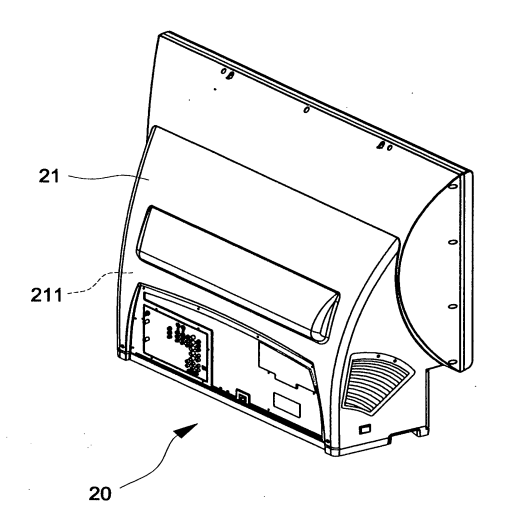




第 1 圖



第 2 圖



第 3 圖

